CELL LIST		
CELL NUMBER	CONNECTION	UNIQUE INFORMATION
NME\$(1)="V1":	NP(1)=1: NM(1)=0:	DTA(1)=V1
NME\$(2)="D1":	NP(2)=1: NM(2)=2:	DIA(I)=VI
NME\$(3)="X1":	NP(3)=2: NM(3)=3:	N3(3)=4: N4(3)=5
NME\$(4)="X2":	NP(4)=9: NM(4)=10:	N3(4)=11: N4(4)=12
NME\$(4)= X2 . NME\$(5)="Y1":	NP(5)=0: NM(5)=7:	N3(5)=14:
NME\$ (6) ="R _{C2} ":	NP(6)=3: NM(6)=6:	DTA(6)=dt/C2
NME $\$(7) = "VC2"$:	NP(7)=6: NM(7)=7:	DTA(7)=0
NME\$(8)="X1":	NP(8)=2: NM(8)=3:	N3(8)=4: N4(8)=5
NME\$(9)="RC3":	NP(9)=5: NM(9)=8:	DTA(9)=dt/C3
NME\$(10)="V _{C3} ":	1 :	DTA(10)=0
NME\$(11)="V2":	NP(11)=13:NM(11)=10:	
NME\$(12)="S1":		
		N3(12)=39: N4(12)=15: DAT(12)=1
NME\$(13)="X3":	NP(13)=13:NM(13)=14:	N3(13)=15: N4(13)=16
NME\$(14)="P1":	NP(14)=39:NM(14)=15:	DAT (14)=50: DAT2(14)=0:
		DARE3 (14)=223
	NP(15)=4: NM(15)=17:	
NME\$(16)="X5":	NP(16)=12: NM(16)=20:	N3(16)=21: N4(16)=22
NME\$(17)="RTP "	INP(17)=18:INM(17)=21:INP(18)=2	BAF(17)=L1 * (1-ketu*ketu)/dt
MWF2(18)="HLM1"	NP(18)=23: NM(18)=26:	DAT(18)=(L1 * L2-M * M)/
NIME® (10)" TD "	-NP(19)-20-NM(19)-17:	DAT (19)-0
NME\$(20) -"Y6"	INP(19)=20: NM(19)=17: NP(20)=24:	N3(20)=25: N4(20)=30
MINE (20) - 70 .	NP(21)=26:NM(21)=27:	1119 (20) 201 111 (20) 00
NME\$(22)="Bro."	INP(22) = 24 : INM(22) = 27	DAT(22)=1.2 * (1-ketu * ketu)/
141124 (22) - 11[3]	(22) -2 11 (1111 (22) -27	DAT(22)=L2 * (1-ketu * ketu)/ dt
		DXT(23) = (L1 * L2 - M * M) /
		M*dt
	:NP(24)=28:NM(24)=25:	
P + \	NP(25)=30:NM(25)=31:	
1	NP(26)=32: NM(26)=36:	BAT (26)=R1 1010
	NP(27)=31:NM(27)=33:	$\mathbf{NAL}(27) = \mathbf{R2}$
	NP(28)=35: NM(28)=36:	
NME\$(29)="RC5":	NP(29)=33:NM(29)=34:	DTA(29)=dt/C5
NME\$ $(30) = "V_{C5}"$:	NP(30)=34:NM(30)=35:	(DIA(3U)=U
NME\$(31)="RC4":	NP(31)=29: NM(31)=38:	DIA(31)=dt/C4
	NP(32)=38:NM(32)=37:	DIA(32)=U
new_i=32		

FIG. 17